

DialogWeb™

2/19/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013892252

WPI Acc No: 2001-376465/ 200140

XRAM Acc No: C01-115248

Method of maturing alcoholic liquid, e.g. brandy, whisky,
wine etc. or liquid suitable for cosmetic or therapeutic purposes,
comprises placing rolled-up sheet of wood in bottle filled with liquid

Patent Assignee: ZSCHIPPANG S (ZSCH-I)

Inventor: ZSCHIPPANG S

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
DE 20103564	U1	20010613	DE 2001U2003564	U	20010223	200140 B
DE 10008759	A1	20011122	DE 1008759	A	20000225	200201

Priority Applications (No Type Date): DE 1008759 A 20000225

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
DE 20103564	U1		5	C12G-003/07	
DE 10008759	A1			C12G-003/07	

DE 20103564 U1

Abstract (Basic): DE 20103564 U1

NOVELTY - Maturing alcoholic liquid comprises placing a rolled-up sheet of wood of any shape and type in a bottle filled with the liquid.

USE - The method is used for maturing alcoholic liquids, e.g. brandy, whisky, wine etc. or liquids suitable for cosmetic or therapeutic purposes (all claimed).

ADVANTAGE - Spirits are normally bottled after they have been stored for some time, even for years, in wooden casks, in which the completely clear spirit gradually becomes brownish and attains a specific flavor and characteristic bouquet, depending on the type of wood and type and duration of storage. The drawbacks of this system are the high cost of storage and later bottling and labeling and losses by diffusion. The present method is simple and cost-effective and allows the consumer to monitor all or part of the process, especially the degree of maturity.

pp; 5 DwgNo 0/0

Technology Focus:

TECHNOLOGY FOCUS - FOOD - Preferred Brewing: The specifications of the liquid are marked on the sheet of wood, preferably with high-energy laser radiation. The sheet preferably consists of acacia, robinia, pine, bog-oak, juniper, olive and/or eucalyptus wood. It may be provided with an active substance or essence. The alcoholic liquid is brandy, whisky, wine etc. or liquid suitable for cosmetic or therapeutic purposes.

Title Terms: METHOD; MATURE; ALCOHOLIC; LIQUID; BRANDY; WHISKY; WINE;
LIQUID; SUIT; COSMETIC; THERAPEUTIC; PURPOSE; COMPRISE; PLACE; ROLL; UP;
SHEET; WOOD; BOTTLE; FILLED; LIQUID

Derwent Class: D16

International Patent Class (Main): C12G-003/07

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): D05-E

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2005 Thomson Derwent. All rights reserved.



⑪ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Gebrauchsmusterschrift**
⑩ **DE 201 03 564 U 1**

⑥ Int. Cl. 7:
C 12 G 3/07

⑦ Aktenzeichen: 201 03 564.2
② Anmeldetag: 23. 2. 2001
④ Eintragungstag: 13. 6. 2001
③ Bekanntmachung
im Patentblatt: 19. 7. 2001

DE 201 03 564 U 1

⑧ Innere Priorität:
100 08 759. 0 25. 02. 2000

⑦ Inhaber:
Zschippang, Siegmund, Dipl.-Ing., 04519 Rackwitz,
DE

⑦ Vertreter:
Hübner Neumann Radwer Rechtsanwalt und
Patentanwälte, 10317 Berlin

⑤ Mittel zur Veredelung alkoholhaltiger Flüssigkeiten

⑤ Mittel zur Veredelung alkoholhaltiger Flüssigkeiten, da-
durch gekennzeichnet, dass in die mit der alkoholhaltigen
Flüssigkeit gefüllten Flasche ein sich aufrollendes Holz-
blatt beliebiger Form und Holzart eingebracht ist.

DE 201 03 564 U 1

B 23.02.02

ZSI 101

Mittel zur Veredelung alkoholhaltiger Flüssigkeiten

Die Erfindung bezieht sich auf ein Mittel zur Veredelung alkoholhaltiger Flüssigkeiten.

Für den menschlichen Genuss von Spirituosen und anderen alkoholischen Getränken sind der Geschmack, das Bouquet, die Farbe, die Originalität der Verpackung, die Herkunft, die Lagerung und das Alter wichtige Einflussfaktoren. Die Qualitäten von Spirituosen reichen von klaren Trinkbranntweinen, teils sogar aus chemischer Produktion, bis zu edlen Produkten, wie Kirschgeist, Whisky oder Cognac.

Sehr viel Aufwand wird bei der Herstellung der edlen Produkte betrieben. Der Verbraucher erhält immer ein fertiges Produkt, das durch eigene Lagerung meist noch verbessert werden kann. Besondere Aufmerksamkeit des Produzenten wird der richtigen Lagerung der schon speziell gebrannten Spirituosen geschenkt. Bei der Lagerung, die meistens in Fässern aus Eichenholz erfolgt, erhält die Spirituose in Abhängigkeit von der Dauer ihre spezifischen Eigenschaften im Geschmack, im Bouquet und in der Farbe. Eine geschickte Verpackung erhöht den optischen Eindruck.

Es ist bekannt, dass edle Spirituosen vor dem Abfüllen in Flaschen einige Zeit, ja sogar Jahre, in hölzernen Behältern lagern und durch Diffusion der im Holz enthaltenen Stoffe in den frisch gebrannten und völlig klaren Branntwein dieser allmählich eine bräunliche Farbe und je nach Holzart, Lagerart und Lagerdauer

DE 20103564 U1

seinen unverwechselbaren spezifischen Geschmack sowie sein eigenes Bouquet erhält.

Es ist ferner bekannt, dass auch der Branntwein durch das Holz nach außen diffundiert und der Verlust bis zu einem Drittel der eingesetzten Menge beträgt. Erst nach der Lagerung erfolgt die Abfüllung des Branntweines in Flaschen und die Kennzeichnung mittels Etiketten auf den Flaschen.

Nachteilig sind der hohe Aufwand bei der Lagerung, der Verlust durch die Diffusion und der nachträgliche Aufwand bei der Abfüllung und Kennzeichnung der edlen Spirituosen.

In Meyers Konversations-Lexikon, sechste Auflage, Leipzig und Wien 1904, Band 3, werden ab Seite 326 unter „Branntwein“ Geschichte, Herkommen und Arten beschrieben. In der gleichen Quelle im Band 18 ab Seite 757 unter „Spiritus“ sind die Fabrikation des Spiritus von der Maische bis zur Destillation, die Untersuchungsmethoden, eine Produktions- und Verbrauchsstatistik und Geschichtliches mit einem umfangreichen Literaturhinweis dargestellt. Im Band 17 auf der Seite 248 unter „Rum“ findet man folgenden Satz: „Junger R. ist farblos, rau und herb und erhält Farbe und Blume erst nach längerem Lagern in eichenen Fässern.“

Gemäß der technischen Lösung der USA-Patentschrift 2,487,594 wird ein aufgefächerter Holzstab in die Flasche gegeben, der eine geschmackliche Veränderung bewirken soll. Die österreichische Patentschrift 284756 beschreibt die Verwendung eines Flaschenverschlusses mit einem Holzstoppel, der in das Innere der Flasche reicht. Vorzugsweise soll Eichenholz verwendet werden. Das Eichenholz kann vorbehandelt sein, z. B. durch Ankohlen.

Die WO 97/49795 beschreibt mehrere Möglichkeiten der Einbringung von kompakten Holzkomponenten in die Flasche, einschließlich einer Beschriftung. Bei dieser Lösung ist besonders nachteilig, dass die geringe Oberfläche des eingebrachten Holzstückes die Diffusion und die Lesbarkeit der möglichen Beschriftung erschwert. Das Holzstück sinkt früher oder später auf den Boden oder steigt an die Oberfläche, wodurch die Lesbarkeit erheblich eingeschränkt sein kann.

Mit den bekannten technischen Lösungen ist des weiteren der Nachteil einer aufwendigen und eingeschränkten Anwendung verbunden.

B 23 02 01

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine einfach handhabbare und kostengünstige technische Lösung für die Veredelung alkoholhaltiger Flüssigkeiten bereitzustellen.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch ein Mittel mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der erfinderischen Lösung ergeben sich aus den Merkmalen der Unteransprüche 2 bis 5.

Der Vorteil der Erfindung liegt insbesondere darin, dass der Veredelungsprozeß, insbesondere der Grad der Veredelung der alkoholhaltigen Flüssigkeiten, ganz oder teilweise dem Verbraucher überlassen werden kann.

Das aufgerollte Holzblatt bewirkt über seine große Oberfläche eine intensive Diffusion. Es hat darüber hinaus eine sichere Position in der Flasche wodurch eine gute Lesbarkeit der aufgetragenen Beschriftung gewährleistet ist.

Bei Branntwein, Whisky oder dergleichen Getränke beispielsweise kann der Verbraucher bei der Lagerung optisch erkennen, welche Färbung mit der Zeit erreicht wurde. Durch die vorteilhafte Wahl der Art des Holzes kann der Produzent von vornherein den Geschmack und das Bouquet bestimmen. Während oder nach dem Abfüllvorgang von Branntwein in Flaschen kann er ein bereits mittels eines energiereichen Laserstrahls beschriftetes und zusammengerolltes Holzblatt in die Flaschen geben, das sich in der Flasche aufrollt.

Die Form des Holzes und der Flasche rundet den optischen Eindruck ab.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung ist, dass die Kennzeichnung und andere für den Verbraucher geeignete Informationen in die Flasche verlagert werden können. So können in das Holz der Name, die Herkunft, das Abfülldatum und weitere Angaben eingebrannt werden.

Des weiteren verbindet sich mit der Erfindung der Vorzug, dass auch für kosmetische oder therapeutische Zwecke geeignete alkoholhaltige Flüssigkeiten auf diese Weise entsprechend dem jeweils vorgesehenen Anwendungszweck veredelt werden können und so einen höheren Gebrauchswert erhalten.

DE 201 03 564 U1

B 23.02.01

ZSI 101

Schutzansprüche

1. Mittel zur Veredelung alkoholhaltiger Flüssigkeiten, dadurch gekennzeichnet, dass in die mit der alkoholhaltigen Flüssigkeit gefüllten Flasche ein sich aufrollendes Holzblatt beliebiger Form und Holzart eingebracht ist.
2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Holzblatt vorzugsweise mittels energiereicher Laserstrahlung Kennzeichnungen der alkoholhaltigen Flüssigkeit aufgebracht sind.
3. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Holzblatt aus Akazienholz, Robinienholz, Kiefernholz, Mooreichenholz, Wacholderholz, Olivenholz und/oder Eukalyptusholz besteht.
4. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die alkoholhaltige Flüssigkeit Branntwein, Whisky, Wein oder dergleichen oder eine für kosmetische oder therapeutische Zwecke geeignete Flüssigkeit ist.
5. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Holzblatt mit einem Wirkstoff oder einer Essenz versehen ist.

DE 201 03 564 U1